

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Übermittler = Transmissions = Transmissioni**

Band (Jahr): **2 (1994)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Stark für die Miliz

## VHF-Funksystem SEM 173 - 193

Sie erwarten zu Recht, dass moderne Funkgeräte dem Stand der Technik entsprechen, dass die Signal- und Datenverarbeitung softwaremässig gelöst ist und dass die Geräte flexibel und ausbaufähig konzipiert sind.

Was sind darüber hinaus die Merkmale des SEM 173-193, die den Anspruch „Stark für die Miliz“ rechtfertigen?

Die zukunftsweisende ECCM-Technik, die eine hervorragende Störresistenz bietet?

Die Tatsache, dass sie die leichtesten, kompaktesten ECCM-Funkgeräte am Markt sind? Der erweiterte Frequenzbereich 30-108 MHz? Dass sie von Alcatel SEL – dem einzigen Lieferanten von VHF-Funksystemen an die deutsche Bundeswehr – entwickelt und hergestellt wurden?

Oder die Vielseitigkeit des SEM 173-193, „ein Gerät für alles“ – dessen Anwendungen vom Tornistergerät über Fahrzeuggerät bis hin zum taktischen Kommunikationssystem reichen.

Es gibt so viele Gründe, die das VHF-Funksystem SEM 173-193 zur richtigen Wahl für moderne Streitkräfte machen.

Wir können hier nur einige nennen.

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen, schicken Sie eine kurze Nachricht an:

Alcatel STR AG · Geschäftsbereich Radio, Defense,  
Transport Automation · Friesenbergstr. 75 · 8055 Zürich  
Telefon 01 - 4 65 26 18 · Telefax 01 - 4 65 32 00